

十粒を剖見の結果、種子が不稔であることを確認した。故に之は尾瀬に於けるサジバモウセンゴケの如く 1 代雑種と見ることが出来る。裏日本気候帯に在る山では本品を発見する可能性が十分あり、同様の土は広葉のヤシャブシの如き木に御留意あらんことを乞う。

和名は「岩木山の榛の木」の意で、採集者細井氏の提唱による。又第 I 図は川崎哲也氏の筆に成るもので、腊葉を忠実に写して戴いた。記して謝意を表する次第である。

○ 北海道産新植物 (井 上 藤 二) Tôji INOUE: Plantae Yezoenses novae vel minus cognitae.

今日迄採集した北海道産植物中に変つたものがあつたので、検討した結果を発表する。

1) シラゲウラボニイチゲ 日本のウラボニイチゲは *Anemone Raddeana* に当てられているが、原博士が指摘されている様に (植研 15: 767), *A. Raddeana* の基準型は茎及び葉柄に毛が密生していて、日本産の無毛型とは異つたものである。しかしながら毛の有無はある程度環境に左右されるとも思えるので、それだけの差で日本産のものを別種とか、基準型の亜種とする必要は無く品種と見ておくのがよいと思う。

たまたま著者は、石狩国月寒で茎及び葉柄に毛が密生しているウラボニイチゲを採集した。これが恐らく基準型と思われる。未だ記録が無い様であるから、ここに記すと共にシラゲウラボニイチゲなる名を与えておく。

2) ヤエオオダイコンソウ これはオオダイコンソウの雄蕊が花弁化して八重咲きとなつたもので、花卉が 7-14 枚ある。宮部先生が新品種と考定されて *Geum aleppicum* Jacquin f. *plenum* Miyabe なる名を手記されたままになつていたので、ここに発表させて戴く。

3) モイワラン 本州の山野には、サイハイランにまぎつて時として無葉のサイハイランが生ずる事があるが、葉を生ずる年と生じない年とあり性質が不安定であるため、名を得ていない。

しかるに一方北海道石狩国藻岩山には、サイハイランに近い無葉 (茎の葉状鱗片はある) のランがある。花色は *Cremastra variabilis* f. *purpurea* Y. Kimura よりも更に鮮かで、濃紫色である。雄蕊はサイハイランのより少しく小型であり、唇弁の側片は短く長さ約 4mm で円頭である。以上の性質よりサイハイランの一変種として扱いたい。変種名は宮部先生に捧げたものである。和名はモイワランとする。

4) モイワボウフウ 同じく石狩国藻岩山の北側の崖に、カワラボウフウに近いが最上葉が顕著に 2-3 裂し裂片が線状針形又は針形で長さ約 2cm, 幅 0.2mm を超えない植物がある。カワラボウフウの一変種とすると共にモイワボウフウなる名を与える。

5) ムラサキミヤマナルコユリ 石狩国豊平町二里塚で、茎上部及び葉が帯紫色のミ

ヤマナルコユリを採つた。一新品種と認めて名を与える。

- 1) *Anemone Raddeana* Regel. Shirage-urabeni-ichige (nov.).

Hab. Prov. Ishikari: Tsukisappu (T. Inoue, 10 maio 1940).

Hanc plantam ad floram japonicam novam esse considerat auctor.

- 2) *Geum aleppicum* Jacquin f. **plenum** Miyabe, mss. in herb. Univ. Hokkaidô.

Parte staminum petaloidea itaque petalis typo pluribus 7-14 a typo primo aspectu est distinctum. Yae-ôdaikonsô (Miyabe, mss.)

Hab. Prov. Ishikari: in medio australilaterialis partis montis Moiwa (T. Inoue, 2 julio 1939-petala undecim; 23 junio 1940-petala novem—typus in herb. Univ. Hokkaidô); secus viam oppidi Toyohira (T. Inoue, 8 aug. 1940-petala quattuordecim).

- 3) *Cremastra variabilis* Nakai var. **Miyabei** T. Inoue, var. nov.

C. appendiculata Makino var. *Miyabei* T. Inoue, mss.

Foliis radicalibus semper nunquam cognitis tantum foliato-vaginatiss, floribus gravissime purpureis nec brunnescenti-purpureis nec brunnescenti-rubris, staminibus, leviter minoribus, lobis lateralibus labelli latioribus brevioribusque ca. 4 mm longis apice rotundatis a typo facile est distincta. Moiwa-ran (nov.)

Hab. Prov. Ishikari: in silvis pedis montis Moiwa (T. Inoue, 27 junio 1937—typus in herb. Univ. Hokkaidô.).

- 4) *Peucedanum terebinthinaceum* Fischer var. **aciculare** T. Inoue, var. nov.

Folia suprema profundissime bi- aut tripartita, segmentis angustissimis lineari-acicularibus vel acicularibus tantum ca. 0.2 mm latis ca. 2 cm longis longe prominentibus nec abbreviatis. Cetera ut in typo. Moiwa-bôfû (nov.)

Hab. Prov. Ishikari: in saxo septentrionalis partis montis Moiwa (T. Inoue, 14 Oct. 1932—typus in herb. T. Inoue).

- 5) *Polygonatum lasianthum* Maximowicz f. **purpurascens** T. Inoue, f. nov.

Superiori caulium parte folisque purpurascens a typo diversum est. Mura-saki-miyama-narukoyuri (nov.)

Hab. Prov. Ishikari: Niri-tsuka oppidi Toyohira (T. Inoue, 11 julio 1947—typus in herb. T. Inoue).

The writer wishes to thank the late Prof. K. Miyabe and Prof. M. Tatewaki for their benignant guidance. His thanks are also due to Mr. H. Toyokuni for his help and advice in ranging over many literatures concerned to the present study.

(北海道札幌南高等学校 Sapporo Minami Senior High School, Sapporo)